

#108



1/4

SEQUENCE LISTING

<110> Engert, James
Vohl, Marie-Claude
Brewer, Carl
Morgan, Kenneth
Gaudet, Daniel
Hudson, Thomas

<120> Very Low Density Lipoprotein Receptor
Polymorphisms and Uses Therefor

<130> 2825.2001-001

<140> 09/802,320

<141> 2001-03-08

<150> 60/187,787

<151> 2000-03-08

<160> 22

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

agaggaccag mcacaaccgc g

21

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

caaacccac wtttgagcag c

21

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

gcaagtaccc yccaggtgca c

21

<210> 4

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4

gacaggcacc sgggattgga g

21

<210> 5

a1

<211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 5
 ggtaacttgt ygtgcggagg a 21

<210> 6
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 6
 tgaagactgt rttgacggca g 21

<210> 7
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 7
 tctacagcat rttctaaata a 21

<210> 8
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 8
 ggaagtttga yacaatccag t 21

<210> 9
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 9
 tgcttgacca rctggtaact t 21

<210> 10
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 10
 atttcctcc yagatattga t 21

<210> 11
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 11
 tggatatggct rttgtacctt t 21

<210> 12
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

a!
 Cont

<400> 12	
aacaatgctg staacctcat a	21
<210> 13	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 13	
taagtaaccc wgacttccat c	21
<210> 14	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 14	
ttgtggtgctc ktgacataag t	21
<210> 15	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 15	
tggtggatta rcaaattaca c	21
<210> 16	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 16	
tggtggatta rcaaattaca c	21
<210> 17	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 17	
atgatgccca rgacatcatt g	21
<210> 18	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 18	
tctgtaagta katttcctac a	21
<210> 19	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 19	
acagaggaga ygcacaaatg c	21

Q1
Cont

<210> 20
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 20
ctccagtgca yagagctacc t 21

<210> 21
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 21
gcaatagtca stcacttggt c 21

Q'
ant
<210> 22
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 22
ttgcaaagac ygagtgttca a 21
